

分类查询

查询

关键字

搜索

该导弹（3M-80）的北约代号为SS-N-22“日炙”（Sunburn），又称“白蛉”3M-80E，是由俄罗斯彩虹设计局在70年代后期开始研制的，采用了独一无二的组合冲压发动机技术，是世界上第一个使用整体式组合冲压发电机的实用型超音速反舰导弹

性能参数

弹长：9.385米

直径：0.76米

翼展：2.11米

发射重量：3950千克

推力：2.10千牛

战斗部：300千克（半穿甲），有效装药量为150千克

有效射程：120千米

巡航速度：大于2.3马赫

巡航高度：20米

